



# ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ  
空気ヒートポンプエアコン  
「eバリュー」形

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、工事用シーの使用の合理化に関する法律に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

### ■EcoZ(EAS800)の性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力 消費電力	運転 消費電力	省エネ率 消費効率率 (A/F)	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)		
RZ2T780BA形	HHO780BA	7.1	8.0	1.81	1.80	8b
	HHO780A	7.1	8.0	1.61	1.55	8b
	HHO780A	7.1	8.0	2.06	1.85	8b
	FHP80A	7.1	8.0	1.78	1.65	8b
	FAP80A	7.1	8.0	1.78	1.65	8b
	FAP80A	7.1	8.0	2.18	2.44	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.03	2.05	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.23	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.23	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.30	2.07	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.11	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.00	2.07	8b
	FHP80A	7.1	8.0	1.83	1.85	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.15	2.19	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.02	2.00	8b
RZ2P112BA形	HHO112A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	HHO112A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP12A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP12A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP12A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP12A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP12A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP12A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP12A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP12A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP12A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP12A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP12A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP12A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP12A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP12A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力 消費電力	運転 消費電力	省エネ率 消費効率率 (A/F)	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)		
RZ2P112BA形	HHO112A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	HHO112A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP12A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP12A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP12A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP12A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP12A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP12A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP12A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP12A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP12A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP12A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP12A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP12A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP12A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP12A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
RZ2P224BA形	HHO224A	22.4	22.4	5.85	5.85	8d
	HHO224A	22.4	22.4	5.85	5.85	8d
	FHP24A	22.4	22.4	5.85	5.85	8d
	FHP24A	22.4	22.4	5.85	5.85	8d
	FHP24A	22.4	22.4	5.85	5.85	8d
	FHP24A	22.4	22.4	5.85	5.85	8d
	FHP24A	22.4	22.4	5.85	5.85	8d
	FHP24A	22.4	22.4	5.85	5.85	8d
	FHP24A	22.4	22.4	5.85	5.85	8d
	FHP24A	22.4	22.4	5.85	5.85	8d
	FHP24A	22.4	22.4	5.85	5.85	8d
	FHP24A	22.4	22.4	5.85	5.85	8d
	FHP24A	22.4	22.4	5.85	5.85	8d
	FHP24A	22.4	22.4	5.85	5.85	8d
	FHP24A	22.4	22.4	5.85	5.85	8d
	FHP24A	22.4	22.4	5.85	5.85	8d

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力 消費電力	運転 消費電力	省エネ率 消費効率率 (A/F)	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)		
RZ2T780BA形	HHO780A	7.1	8.0	1.81	1.80	8b
	HHO780A	7.1	8.0	1.61	1.55	8b
	HHO780A	7.1	8.0	2.06	1.85	8b
	FHP80A	7.1	8.0	1.78	1.65	8b
	FAP80A	7.1	8.0	1.78	1.65	8b
	FAP80A	7.1	8.0	2.18	2.44	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.03	2.05	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.23	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.23	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.30	2.07	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.11	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.00	2.07	8b
	FHP80A	7.1	8.0	1.83	1.85	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.15	2.19	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.02	2.00	8b
RZ2P112BA形	HHO112A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	HHO112A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP12A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP12A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP12A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP12A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP12A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP12A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP12A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP12A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP12A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP12A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP12A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP12A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP12A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP12A	11.2	11.2	2.35	2.35	8c

### ●省エネ基準について

室内ユニット	冷暖能力 (kW)	省エネ率 消費効率率(A/F)	区分名
HHP~形 FHP~形	3.6	6.0	a
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
	8.5	5.0	
	9.0	4.9	
	9.5	4.8	
	10.0	4.7	
	10.5	4.6	
	11.0	4.5	
上記以外	12.5	5.2	b
	13.0	5.1	
	13.5	5.0	
	14.0	4.9	
	14.5	4.8	
	15.0	4.7	
	15.5	4.6	
	16.0	4.5	
	16.5	4.4	
	17.0	4.3	
	17.5	4.2	
	18.0	4.1	
	18.5	4.0	
	19.0	3.9	
	19.5	3.8	

### ●省エネ率(省エネ率)について

A/F表示は、JIS B 8616:2006(省エネ率)とJIS A 4048:2006(※)  
(省エネ率)とJIS A 4048:2006(※)の相関に基いて行います。  
※ JIS A 4048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
- A/Fは省エネ率(省エネ率)÷省エネ率(省エネ率)の値です。

ダイキン株式会社  
大阪府大阪市東淀川区東中島2-1-1  
〒530-8323

ダイキン株式会社  
大阪府大阪市東淀川区東中島2-1-1  
〒530-8323

ご購入店名 TEL 据付年月日 年 月 日

ダイキン株式会社  
営業時間: 24時間365日対応いたします。  
FAX: 0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
http://www.daikin.co.jp (ダイキン株式会社ホームページ)

3P271252-2 M10A021 (1007) EIS



# ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ  
空冷ヒートポンプエアコン  
《レバノート形》

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する方法に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による省エネルギー表示を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

### ■ZEASシリーズの性能について

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (APF)	区分名
R2YPT12BA形	FHO7122AL	1	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	区分名
	FHO756AL	2	100	11.2	2.68	2.65	5.2	ac	
	FHO760AL	2	100	11.2	3.47	3.00	4.4	ac	
	FHO762AL	2	100	11.2	3.92	3.47	4.6	ac	
	FAP56AL	2	100	11.2	3.02	2.69	2.6	ac	
	FAP512AL	2	100	11.2	3.96	2.19	3.4	ac	
	FHEP122AL	1	100	11.2	3.40	3.35	4.1	ac	
	FHEP56AL	2	100	11.2	3.67	3.35	4.1	ac	
	FHEP122AL	1	100	11.2	3.69	3.39	4.1	ac	
	FHP1122AL	2	100	11.2	3.83	3.33	3.9	ac	
	FHP56AL	2	100	11.2	2.95	2.85	4.9	ac	
	FHP512AL	2	100	11.2	3.05	2.85	4.8	ac	
R2YPT140BA形	FHO7122AL	2	100	11.2	3.52	3.16	4.3	ac	区分名
	FHO7122AL	2	100	11.2	3.14	3.19	4.1	ac	
	FHO7122AL	2	100	11.2	3.10	3.10	4.3	ac	
	FHO7122AL	2	100	11.2	3.39	3.15	4.0	ac	
	FHO7122AL	2	100	11.2	3.92	3.45	4.0	ac	
	FHO7122AL	2	100	11.2	3.92	3.47	4.0	ac	
	FHO7122AL	2	100	11.2	3.92	3.47	4.0	ac	
	FHO7122AL	2	100	11.2	3.92	3.47	4.0	ac	
	FHO7122AL	2	100	11.2	3.92	3.47	4.0	ac	
	FHO7122AL	2	100	11.2	3.92	3.47	4.0	ac	
	FHO7122AL	2	100	11.2	3.92	3.47	4.0	ac	
	FHO7122AL	2	100	11.2	3.92	3.47	4.0	ac	

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (APF)	区分名
R2YPT22BA形	FHO7222AL	2	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	区分名
	FHO7122AL	2	200	22.4	6.02	6.00	4.2	ac	
	FHO760AL	2	200	22.4	6.00	6.00	4.8	ac	
	FHO762AL	2	200	22.4	6.92	6.50	4.0	ac	
	FAP56AL	4	200	22.4	7.22	6.50	4.0	ac	
	FAP1122AL	2	200	22.4	6.75	6.54	3.9	ac	
	FAP56AL	4	200	22.4	7.13	6.44	4.2	ac	
	FAP56AL	4	200	22.4	7.24	6.44	4.2	ac	
	FHEP122AL	2	200	22.4	7.24	6.55	3.9	ac	
	FHEP122AL	3	200	22.4	7.55	6.54	3.9	ac	
	FHEP56AL	4	200	22.4	7.55	6.54	3.9	ac	
	FHEP122AL	2	200	22.4	7.30	6.61	3.9	ac	
R2YPT28BA形	FHO7282AL	3	200	22.4	7.45	6.54	3.8	ac	区分名
	FHO756AL	4	200	22.4	7.32	6.52	3.8	ac	
	FHO722AL	2	200	22.4	7.32	6.52	4.0	ac	
	FHO7122AL	2	200	22.4	7.30	6.50	4.5	ac	
	FHO760AL	2	200	22.4	7.52	6.50	4.3	ac	
	FHO762AL	2	200	22.4	7.52	6.50	4.1	ac	
	FAP56AL	4	200	22.4	7.53	6.50	4.1	ac	
	FAP1122AL	2	200	22.4	7.50	6.48	3.9	ac	
	FHEP122AL	2	200	22.4	7.50	6.48	4.0	ac	
	FHEP122AL	1	200	22.4	8.25	7.27	3.7	ac	
	FHP1122AL	2	200	22.4	7.35	6.50	4.1	ac	
	FHP56AL	3	200	22.4	6.80	6.55	4.1	ac	
R2YPT32BA形	FHO7322AL	3	200	22.4	7.07	6.54	3.9	ac	区分名
	FHO7122AL	2	200	22.4	7.02	6.55	3.8	ac	
	FHO7282AL	2	200	22.4	8.12	7.15	3.9	ac	
	FHO7122AL	4	200	22.4	8.12	7.15	4.5	ac	
	FHO7122AL	4	200	22.4	8.12	7.15	4.5	ac	
	FHO7122AL	4	200	22.4	8.12	7.15	4.5	ac	
	FHO7122AL	4	200	22.4	8.12	7.15	4.5	ac	
	FHO7122AL	4	200	22.4	8.12	7.15	4.5	ac	
	FHO7122AL	4	200	22.4	8.12	7.15	4.5	ac	
	FHO7122AL	4	200	22.4	8.12	7.15	4.5	ac	
	FHO7122AL	4	200	22.4	8.12	7.15	4.5	ac	
	FHO7122AL	4	200	22.4	8.12	7.15	4.5	ac	

室内ユニット	形式	冷房能力 (kW)	省エネ率 消費効率 (APF)	区分名
FHO7~形 FHP~形		3.6	5.0	ac
		4.0	5.9	
		4.5	5.9	
		5.0	5.8	
		5.6	5.8	
		7.0	6.0	
		10.0	6.7	
		12.5	6.6	
		14.0	6.6	
		20.0	5.1	
		25.0	4.8	
		36.0	5.1	
上記以外		4.0	5.0	af
		4.5	5.0	
		5.0	4.9	
		5.6	4.9	
		7.1	4.8	
		10.0	5.1	
		12.5	4.8	
		14.0	4.7	
		20.0	4.3	
		25.0	4.0	
		36.0	4.3	
		48.0	4.0	

●省エネ率基準について  
APF表示は、JIS B 8516：2006(省エネ率)とJIS A 4048：2006(※)の両方に基づき算出されています。  
※JIS A 4048：2006は、JIS B 8516：2006を基礎とする(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・APF＝総制熱能力(能力)÷期間消費電力